



Convertissez le nombre décimal indiqué en pourcentage.

Réponses

- 1) $0,06 =$ _____
- 2) $0,0033 =$ _____
- 3) $0,43 =$ _____
- 4) $0,03 =$ _____
- 5) $0,48 =$ _____
- 6) $0,47 =$ _____
- 7) $0,0072 =$ _____
- 8) $0,0057 =$ _____
- 9) $0,047 =$ _____
- 10) $0,0027 =$ _____
- 11) $0,057 =$ _____
- 12) $0,0066 =$ _____
- 13) $0,058 =$ _____
- 14) $0,0082 =$ _____
- 15) $0,55 =$ _____
- 16) $0,34 =$ _____
- 17) $0,0046 =$ _____
- 18) $0,13 =$ _____
- 19) $0,0059 =$ _____
- 20) $0,51 =$ _____

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Convertissez le nombre décimal indiqué en pourcentage.

- 1) $0,06 = \underline{6}$
- 2) $0,0033 = \underline{0,33}$
- 3) $0,43 = \underline{43}$
- 4) $0,03 = \underline{3}$
- 5) $0,48 = \underline{48}$
- 6) $0,47 = \underline{47}$
- 7) $0,0072 = \underline{0,72}$
- 8) $0,0057 = \underline{0,57}$
- 9) $0,047 = \underline{4,7}$
- 10) $0,0027 = \underline{0,27}$
- 11) $0,057 = \underline{5,7}$
- 12) $0,0066 = \underline{0,66}$
- 13) $0,058 = \underline{5,8}$
- 14) $0,0082 = \underline{0,82}$
- 15) $0,55 = \underline{55}$
- 16) $0,34 = \underline{34}$
- 17) $0,0046 = \underline{0,46}$
- 18) $0,13 = \underline{13}$
- 19) $0,0059 = \underline{0,59}$
- 20) $0,51 = \underline{51}$

Réponses

1. 6%
2. 0,33%
3. 43%
4. 3%
5. 48%
6. 47%
7. 0,72%
8. 0,57%
9. 4,7%
10. 0,27%
11. 5,7%
12. 0,66%
13. 5,8%
14. 0,82%
15. 55%
16. 34%
17. 0,46%
18. 13%
19. 0,59%
20. 51%